Is	ssue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
09/478,883	CANNON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sonny TRIMH	2697	

			-	-	IS	SUE C	LASSIF	ICAT	TON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	455 573		455	572 574												
1.	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н	0	4	В	01/38												
				1												
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1					
				1						*		-				
				1					**							
(Assistant Examiner) (Date) Den 19C Hydins 4/129/08 (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)		JEMNYTRIN	Н	Total Claims Allowed: 87							
							ARY EXAM		O. Print C	O.G. Print Fig.						
					(Date)	(Primary Examiner) (Date)					1					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	_1		30	31]	59	61			91			121			151	1		181
2	2		31	32		60	62			92			122			152	·		182
3	3	ŀ	32	33]	61	63	}		93			123			153			183
4	4		33	34		62	64			94			124			154]		184
5	5		34	35]	63	65			95			125			155]		185
6	6		35	36		64	66			96			126			156			186
7	7		36	37]	65	67			97			127			157			187
8	8		37	38]	66	68			98			128			158			188
9	9		38	39		67	69]		99			129			159]		189
10	10		39	40		68	70			100			130			160			190
11	11		40	41		69	71			101			131			161			191
12	12		41	42		70	72			102			132			162			192
13	13		42	43		71	73			103			133			163			193
14	14		43	44]	72	74			104			134			164			194
15	15		44	45		73	75			105			135			165			195
16	16		45	46		74	76			106			136			166			196
	17			47]		77]		107			137			167			197
17	18		46	48]	75	78			108			138			168			198
18	19] [47	49		76	79			109			139			169			199
19	20		48	50		77	80			110			140			170			200
20	21		49	51		78	81			111			141			171			201
21	22		50	52		79	82			112			142			172			202
22	23		51	53		80	83			113			143			173			203
23	24		52	54		81	84			114			144	ĺ		174			204
24	25		53	55		82	85			115			145	j		175			205
25	26		54	56		83	86			116			146			176			206
26	27	[55	57		84	87			117			147			177			207
_ 27	28		56	58		85	88			118			148			178			208
28	29		57	59		86	89			119			149	ĺ		179			209
29	30		58	60		87	90			120			150			180			210